Circuitos digitales con HDL Sistemas numéricos, operaciones y códigos Código: DC2022II_TTQ01

Profesor: Marco Teran Deadline: 01 de abril

1.	(20 points) Realice las siguientes c	onversiones:		
	 (a) 1204₁₀ a base 2. (b) 16310₁₀ a base 8. (c) 761.3₈ a base 2. (d) 468₈ a base 2. (e) 56248₈ a base 2. (f) 164.E3₁₆ a base 2. (g) 2635.5₈ a base 2. (h) 59D.A₁₆ a base 2. (i) EB1.6₁₆ a base 2. 	 (j) 1101001₂ a base 8. (k) 1101011111₂ a base 8. (l) 1001100010₂ a base 8. (m) 101111111001₂ a base 8. (n) 1011101₂ a base 16. (o) 1011011₂ a base 10. (p) 10010101₂ a base 10 (q) 1100101010101111₂ a base 16. 	 (r) 1111111000101101001₂ a base 16. (s) 10A4₁₆ a base 2. (t) CF8E₁₆ a base 2. (u) 9742₁₆ a base 2. (v) E5₁₆ a base 10. (w) B2F8₁₆ a base 10. (x) 738₈ a base 10. (y) 1258₈ a base 10. 	
2.	5 points) Relice las siguientes sumas:			
	$ \begin{array}{ll} \text{(a)} & 10011_2 + 1101_2. \\ \text{(b)} & 101010101_2 + 1010101_2. \end{array} $	(c) $1110001_2 + 101111_2$. (d) $11001_2 + 101101_2$.	(e) $00100001_2 + 101111100_2$	
3.	. (10 points) Sume, reste y multiplique los siguientes números binarios:			
	(a) 1111₂ y 1010₂.(b) 110011₂ y 11101₂.	(c) 10011₂ y 1011₂.(d) 100100₂ y 10110₂.	(e) 01110111_2 y 00110010_2 .	
4.	(5 points) Divida los siguientes números binarios:			
	(a) 00110000_2 entre 00001100_2 . (b) 01000100_2 entre 00011001_2 .	$ \begin{array}{lll} \text{(c)} & 00100011_2 \text{ entre } 0111_2. \\ \text{(d)} & 11101000100_2 \text{ entre } 1111_2. \end{array} $		
5. (5 points) Calcule el complemento a 1 (C1) y el complemento a 2 (C2) de los siguientes números			le los siguientes números binarios:	
	(a) 11101011 ₂ . (d) 101100 ₂ . (b) 101011 ₂ . (e) 1110111 ₂ (c) 1000100 ₂ . (f) 10011010	(h) 11100100_2 . (k) 10	0111101 ₂ . (m) 00001 ₂ . 0110000 ₂ . 0011 ₂ .	
6.	(5 points) Realice las siguientes re	stas usando complemento 2:		
	(a) $11101011_2 - 101011_2$. (b) $1000100_2 - 101100_2$.		(c) $1110111_2 - 110101_2$. (d) $1000111_2 - 100100_2$.	